

SC-500

Vorago®

KICK SCOOTER 500

SCOOTER ELÉCTRICO

El futuro de la movilidad ya es una realidad con el scooter eléctrico SC-500. Ideal para desplazarte por la ciudad de manera divertida y con cero emisiones, este poderoso y robusto scooter combina practicidad y eficiencia.

ADÍOS

AL TRÁFICO

SC-500 SCOOTER ELÉCTRICO



Características
Sobresalientes



Rueda 12"



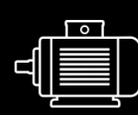
Batería
removible



Freno de disco
electrónico



Resistente al polvo
y salpicaduras



650W



25/35/45 Km/h



Veloz. Alcanza hasta 45 km/h en tres velocidades para llegar a tiempo a todos lados y sin perder tiempo buscando dónde estacionarte. El SC-500 cuenta con un motor de 650W que le brindará toda la potencia necesaria para llevarte a donde sea rápidamente.

Práctico. Este vehículo inteligente posee una batería recargable que proporciona hasta 60 km de autonomía y que además es removible, lo que te permite extraerla para cargarla sin tener que llevar todo el scooter hasta la toma de corriente más cercana.



Seguro. Detente efectivamente en cualquier momento con los frenos de disco electrónico en sus dos ruedas de 12 pulgadas. Además, podrás avisar cuando sea el momento de girar a la izquierda o la derecha, gracias a sus luces direccionales.



Resistente. P Con una estructura completamente metálica, el SC-500 soporta hasta 120 Kg. Además, cuenta con certificación IP54 que garantiza su protección ante salpicaduras y polvo.





Especificaciones Técnicas

Modelo: SC-500

Voltaje del scooter: 54.6V 2A
 Voltaje del cargador: 110V - 240V 50-60hz
 Motor: 650 W
 Velocidad máxima: 45 Km/h
 Inclinación: 20°
 Peso máximo: 120 Kg
 Batería: 48V 10Ah
 Tiempo de carga: 5-6 hrs
 Peso: 24 Kg
 Dimensiones: 136.8 x 60 x 125.4 mm
 Autonomía: 60 km

Q'ty/Carton: 1

- 1 Acelerador
- 2 Palanca de freno
- 3 Faros
- 4 Mecanismo de plegado
- 5 Suspensión
- 6 Rueda delantera
- 7 Soporte
- 8 Puerto de carga
- 9 Motores
- 10 Guardafangos
- 11 Luz trasera y luz de freno
- 12 Portavasos
- 13 Gancho plegable
- 14 Display
- 15 Batería removible

